

## CoreLine LED-Anbauleuchte

SM136V 31S\_37S\_43S/840 PSU W20L150 NOC

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät,  
schaltbar - Farbe: Weiß - Elektrischer Anschluss:  
3-poliger Anschlussblock

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514512375  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1  
Nettogewicht (Einzelteil): 4100 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Dimmbar: Nein  
Lichtquelle ersetzbar: Nein  
Optik: Ausstrahlungswinkel 100°  
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 100°  
BAP-tauglich (UGR): 25  
Lichtfarbe: 840 Neutralweiß  
Farbe: Weiß  
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit  
Betriebsgerät inklusive: Ja  
Steuerungsschnittstelle: -  
Anschluss: 3-poliger Anschlussblock  
Elektrisches Anschlusskabel: Kabel mit Steckverbinder,  
3-polig  
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 35  
Konstantlichtstrom: Nein

### Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V  
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz  
Einschaltstrom: 15.3 A  
Einschaltzeit: 0.29 ms  
Leistungsfaktor (min): 0.9

### Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Stahl  
Reflektor Material: Polycarbonat  
Optisches Material: Polycarbonat  
Material optische Abdeckung/ Linse:  
Polymethylmethacrylat  
Länge: 1430 mm  
Breite: 200 mm  
Höhe: 68.5 mm

### Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Farbwiedergabeindex: >80  
Leuchten-Lichtausbeute: 140 lm/W  
Lichtstromtoleranz: +/-10%  
Farborttoleranz (SDCM): (0.38, 0.38) SDCM ≤3  
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

### Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer  
von 50.000 h: 5 %  
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von  
50.000 Stunden, bei 25 °C: L80

### Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -10 bis +40 °C  
Maximaler Dimmlevel: Nicht zutreffend

### Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse I  
Schutzart: IP20/44 - Fernhalten von Fingern;  
Drahtschutz, sprühwassergeschützt  
Schlagfestigkeit: IK03  
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  
CE-Zeichen: ja  
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

## Technische Daten

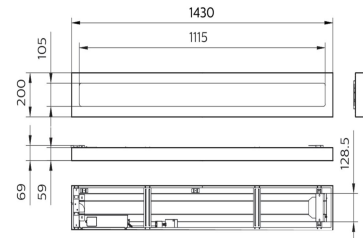
### Produktdaten

Bestell-Produktname	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951451237500
Material-Nr. (12NC)	911401882381
EAN/UPC - Produkt	8719514512375
Nettogewicht (Einzelteil)	4100 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Ausstrahlungswinkel 100°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	100°
BAP-tauglich (UGR)	25
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel mit Steckverbinder, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	35
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Länge	1430 mm

### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Leuchten-Lichtausbeute	140 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

### Lebensdauerkenneiwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20/44 - Fernhalten von Fingern; Drahtschutz, sprühwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK03
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen